

DETALLE DE LAS ECUACIONES

Ley de Gauss para el campo electrico

La Ley de Gauss explira la relación entre el flujo del campo eléctrico y una superficie cerrada. Se define como flujo cléctrico (PE) a la cantidad de fluido eléctrico que atraviesa una superficire dada. Análogo al flujo de la mecánica de fluidos, este fluido eléctrico no transfoporta materia pero ayuda a analizar la cantidad de campo eléctrico (E) que pasa por una superficie S. Matemáticamente se expresa como:

 $\Phi_{E} = \oint_{S} \vec{E} \, d\vec{s}$

La ley dice que el flujo del campo eléctrico a través de una superficie cerrada es igual al cociente entre la carga (4) o la suma de las cargas que hay en el interior de la superficie y la permitividad eléctrica en el vacío (Eo), así:

$$\oint_{S} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{q}{\epsilon_{0}}$$

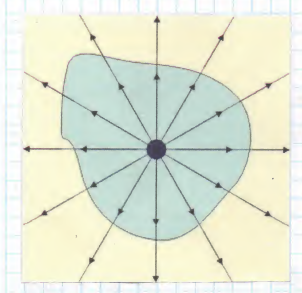
La forma diferencial de la Ley de Gauss, en forma loral, ativma que por el teorema de Gauss-Ostrogradsex, la divergencia del campo eléctrico es proporcional a la densidad de rarga eléctrica, es decir:

$$\nabla \cdot \vec{E} = \frac{\beta}{\xi_0}$$

Donde l'es la densidad de carga en el medio interior a la superficie cerrada. Intuitivamente significa que el campo E diverge o scale desde una carga for lo que se representa gráficamente como vectores que salon de la Crente que las genera en todas direcciones

Por convención si el valor de la expresión es pasitivo entonces les vectores salen, si es negativo estos entran a la carga.

Para casos generales se dobe introducir una cantidad llameda densidad de flujo eléctrico (D), nuestra expresión obtiene la forma.



Flujo electrico de una carga puntual en una superficie cerrada.

Les de Gauss para el campo magnético

Experimentalmente se llegó al resultado de que los rompos magnéticos, a diferencia de los eléctricos, no comienzan y terminan en cargas diferentes. Esta ley primordialmente indica que las líneas de los campos magnéticos deben ser remadeis.

En otras palabras, se dice que sobre una su perficre cerrada

Anthony Paredes Nosale ni entra flujo magnético, por lo tanto el campo magnético no diverge. Entonces la divergencia es cero, Matemáticamente esto se expresa así: V. B = 0 Donde B es la densidad de Flyjo magnético, también llamada inducción magnética. Es claro que la divergencia sea cero porque no salen ni entran vectores de campo sino que este hace caminos cerrados. El campo no diverge, es decir la divergencia de Besnula. Su torma integral equivalente: \$ B. 65 = 0 Como en la forma integral del campo eléctrico, esta ecuación solo funciona si la integral este definida en una superficie cerrada Las líneas de campo magnético comtenzan y terminan en el mismo lugar, por lo que no existe un monopolo magné tro

Les de Farentay lonz

La ley de Faredey nos habla sobre la inducción electromagnética la que origina una l'erza electromotriz en un campo magnetico . Lo primero que se debe introducir es la luerza electromotriz(E), si tenemos un campo magnético variable con el tiempo, una luerza electromotriz es inducida en cualquier circuito eléctrico; y esta luerza es igual a menos la derivada temporal del flujo magnético, así:

$$E = -\frac{d\phi_{3}}{dt}$$

(omo el compormagnético es dependiente de la posición tenemos que el flujo magnético es igual a:

$$\phi_{B} = \int \vec{B} \cdot d\vec{s}$$

Además, el que exista fuerza electromotriz indira que existe un campo electrico que se representa como:

con lo que finalmente se obtiene la expresión de la Ley de Favadas

Logre indra q'un campo magnético que depende del tiempo implica la existencia de un campo eléctrico, del que su circulación por un camino arbitrario cerrado es ígual a

Anthony Paredes

menos la derivada temporal del flyjo magnético en cualquier soperficie limitada por el ramino cerrado.

Les de Ampère generalizada

Ampère formuló una relación pare un campo magnetico inmovil y una corriente eléctrica que no varía en el timpo. La ley de Ampère nos dice que la circulación en un campo magnético (B) a lo largo de una correa cerreda C es igual a la densidad de corriente (J) sobre la sufercicie encerreda en la corra C, matemáticamente, así:

& B Il = Mo ∫ J.ds

dende Mo es la permeabilidad magnética en el vacro.

Pero cuando esta relación se la considera con campos
que sí varían a través del tiempo llega a cálculos

evróneos, como el de violar la conservación de la carga.

Maxwell covrigió esta ecuación para adaptarla a campos
no estaciona vios, Maxwell reformuló la ecuación así:

SEBIL = MOSF LS + MO EO dt SE. ds

En el raso específico estecionario esta relación corresponde a la loy de Ampère, además confirma que un campo electrico que varía con el tiempo produce un campo magnético y además es consecuente con el principio de conservación de la carga.

En forma diferencial, esta ecuación toma la forma:

V×B=MoJ+MoEo DE

En forma concilla esta ecuación explica que si se tiene un conductor, un alambre recto que tiene una densidad de corriente J esta provoca la aparición de un campo magnético B rotacional alrededor del alambre y que el votor de Bapanta en el mismo sentido que J.

Las Ecuaciones de Maxwell como ahora las conocemos son las 4 citadas unteriormente ya manera de resumen se prede encontrar en la siguiente tabla

Nombore	Forma Diferencial	Forma Integral
Ley de Gauss	$\nabla \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$	$\oint_{S} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \frac{9}{\epsilon_{0}}$
Ley de Gauss para el campo magnético	$\overrightarrow{\nabla} \cdot \overrightarrow{\mathcal{B}} = 0$	€ 1 dt = 0
Ley de Faraday	VXE = - OB 2t	SE. de = -d SB. ds
Ley de Ampère Generalizada	VXB=NoJ+NoEo DE DE	SB. LI=MOSJ.ds +MOEOdtSE.ds

Estas 4 ecuaciones viento con la fuerza de Lorentz son las que expliran cualquier tipo de fenómeno electromagnético.

Actualmente para la volori dad de la luz, la pormitividad y la permeabilidad magnética se resumen en la siguiente tabla

Simbolo	Nombre	Valor	Unibad SI
C	Velocidad delaluz on el vacío	2,99 792 458 x108	m/s
Eo	Permitividad del vacro	8,854 × 1012	faradies per m
Mo	Permea bilidad magnétira	4π×10-7	henries por metro

Bibliogra Fra

- · www. lauebde-fistra -rom/dicc/max well
- https://es. wikipedia.org//wiki / Enacoones_de_Maxwell